



도쿄도 기타구 홍수 방재 지도

~샤쿠지이가와 강이 범람한 경우~

(외수 및 내수 범람)

2024년 3월

개요

이 지도는 샤쿠지이가와 강이 범람한 경우에 예상되는 침수 구역 및 침수심, 피난 장소 등을 나타낸 것입니다. 대상 지역에서의 예상 최대 규모 강우(시간 최대 강우량 153mm, 총 강우량 690mm)에 따른 침수 예상 구역도(도시형 수해 대책 연례회)를 반영하고 있습니다.

수해 대응 피난 장소 (샤쿠지이가와 강의 범람/토사 재해(절벽 붕괴)를 예상)

번호	수해 대응 피난 장소 명칭	소재지	지도색인
1	호리후네 초등학교	호리후네2-11-9	H-5
2	메이오 중학교	오지6-3-23	G-4
3	다키노가와 고요 중학교	다키노가와5-55-8	F-6
4	제4이와부치 초등학교	아카바네3-24-23	D-2
5	우메노키 초등학교	니시가오카2-21-15	D-4
6	후쿠로 초등학교	아카바네키타2-15-3	C-3
7	아카바네다이 니시 초등학교	아카바네다이2-1-34	D-3
8	구 시미즈 초등학교	주조나카하라4-5-17	E-4
9	다바타 초등학교	다바타5-4-1	J-6
10	주조다이 후레이이관	나카주조1-2-18	F-5
11	기리가오카 중학교	기리가오카2-6-11	C-3
12	기타구 방재 센터	니시가하라2-1-6	H-6

※아리카와 강의 범람이 예상되는 경우에 개설되는 피난 장소는 다릅니다.

침수 계속 시간

샤쿠지이가와 강이 범람한 경우에 예상되는 침수 계속 시간(수심 50cm 이상의 상태가 계속되는 시간)을 나타내고 있습니다.

침수 계속 시간

- 2주 이상인 구역
- 1일 이상 3일 미만
- 12시간 이상 1일 미만
- 12시간 미만

※3일 이상 2주 미만의 구역이 아닙니다.

- 하천이 범람한 경우의 침수 구역
- 침수 침수 예상 구역 지정 대상이 되는 수위 유지 하천

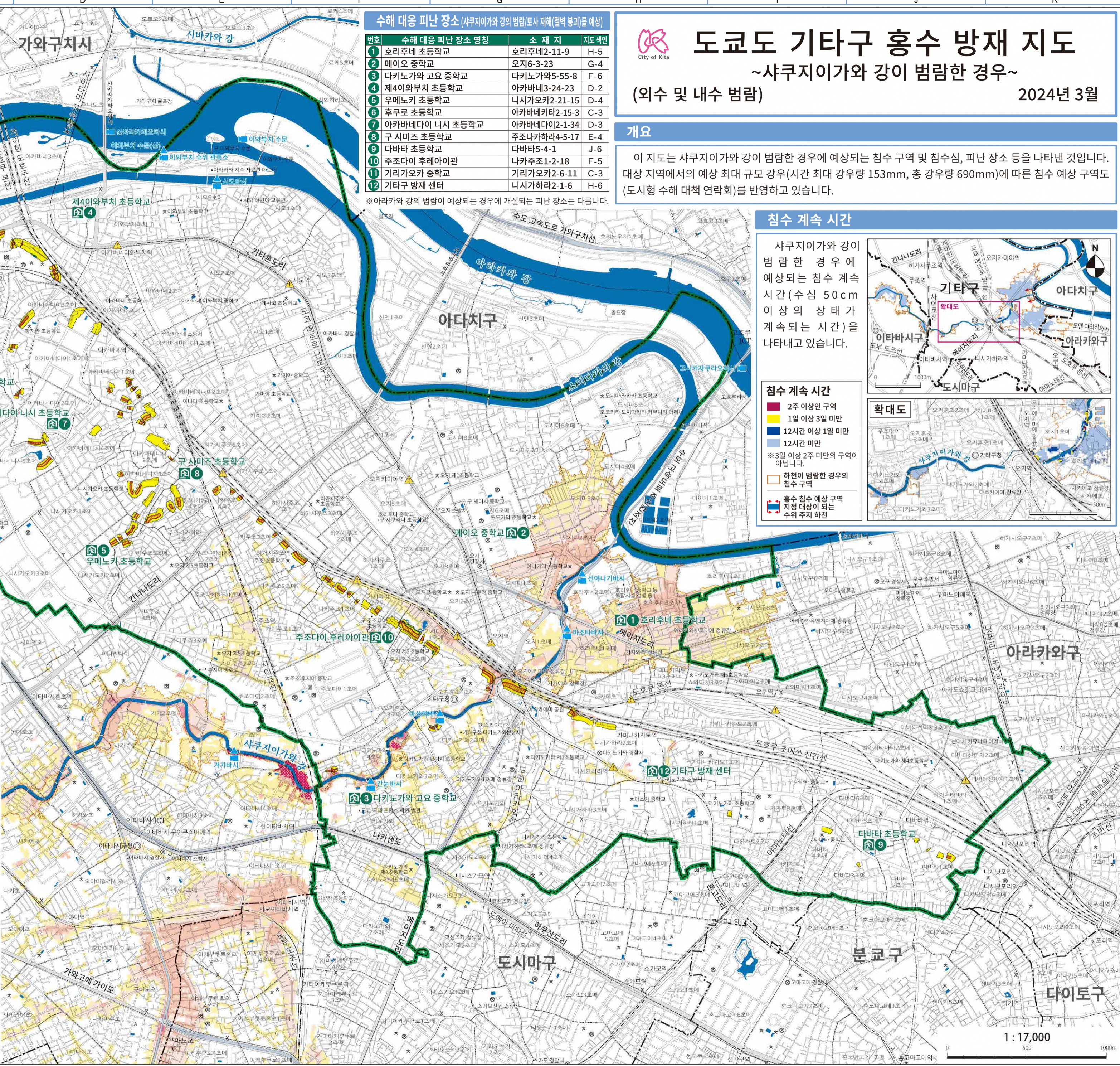


가옥 붕괴 등 범람 예상 구역 및 침수 예상 구역의 피난 행동

구역 등	피난 행동
가옥 붕괴 등 범람 예상 구역	【조기 퇴거가 필요】 목조 2층 가옥이 붕괴될 수 있는 심한 범람류가 발생할 가능성이 있기 때문에 빠른 단계에서 가옥 붕괴 등 범람 예상 구역 밖의 안전한 장소로 피난을 개시한다.
하천이 범람했을 때의 침수 구역	서둘러 침수 구역 밖으로 피난하는 것이 좋지만, 게릴라 호우 등 예측하기 어려운 급격한 강우 등의 경우에는 자택에서 침수심 이상의 높이로 수직 피난을 한다. 자택에서 침수심 이상의 높은 곳으로 피난하기가 어려운 경우에는 부근의 높은 건물로 피난하거나 기타구가 침수 구역 부근에 개설하는 피난 장소로 피난한다.
상기 이외의 침수 구역 (내수 범람)	내수 범람 시에는 건물의 상층으로 피난하여 안전을 확보한다. 침수 상황에 따라서는 보행이 곤란한 경우도 있으므로 무리해서 옥외로 이동하지 말고 옥내의 가능한 한 높은 곳으로 수직 피난을 한다.

범례

- 가옥 붕괴 등 범람 예상 구역(범람류) (가옥 붕괴 등을 초래할 수 있는 범람류의 발생이 예상되는 구역)
- 하천이 범람한 경우의 침수 구역
- 예상되는 침수심(등급 구분)과 기준
- 5.0m: 2층의 처마 밑까지 잠기는 정도
- 3.0m: 2층 바닥 밑까지 잠기는 정도
- 1.0m: 1층 바닥 높이, 옥외에서 어른 무릎까지 잠기는 정도
- 0.5m: 1층 바닥 높이, 옥외에서 어른 무릎까지 잠기는 정도
- 0.1m: 1층 바닥 높이, 옥외에서 어른 무릎까지 잠기는 정도
- 수해 대응 피난 장소
- 위험한 장소나 주의를 요하는 장소
- 구 경계
- 수위 관측소
- 하천 감시 카메라
- 고속도로
- 주요 도로
- 토사 재해 특별 경계 구역
- 토사 재해 경계 구역



1:17,000

이 지도는 국토지리원의 승인을 받아 기반 지도 정보를 사용하며 편집·가공해서 작성한 지도를 2차 이용한 것입니다.